⑩日本国特許庁(JP)

砂公開特許公報(A) 昭60-130203

Coint Cl.

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)7月11日

H 03 D 7/00 7402 - 5 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 周波数変換器

> 创特 顧 昭58-239242

る田 顧 昭58(1983)12月19日

砂発 明 者 砂発 明 渚

玉 井 徳 油 尚生

門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社內

村 の出 類 松下電器產業株式会社 門真市大字門真1006番地 門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内

のの代理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

1、発明の名称 周波数变换器

2、特許蔚永の範囲

入力信号の間波数を帯域制限する第1のフィル 夕岡路部と、前配館1のフィルメ同路部通過信号 を所定周期でサンブリングするサンプリング回路 都と、何サンプリング回路都で生じた時間離放低 |与より、前記入力信号剛彼故から前記サンプリン グ周期の強数倍能移した周波数帯域を選択する第 2のフィルタ同路郁とをそなえた周放歓変換器。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

、木苑明は、変鯛、復鯛などに必要な鯛放散変換 処理を行なりための周放飲変換器に関する。

従来例の構成とその問題点

従来の間放数変換器は、拡本的には、掛け雑間 略を用いて構成されている。ナなわち、従来の問 放数変換器では、入力信号VI を

(ととで、 Ei :入力信号の仮幅値、 o_i :入力 信号の角周被数、(t:時間)とし、掛け年のため に導入される局部発振信号 Veを

(ととで、 B』 :局部免疫信号の振幅値、 4』 : 同傷分の角周波数、t:時間)とすれば、これら を掛けなして仰られる偶多V。は

$$V_{o} = E_{i} \cdot E_{\ell} \cdot \cos \omega_{i} t \cdot \cos \omega_{\ell} t$$

$$= \frac{E_{i} \cdot E_{\ell}}{2} \left(\cos \left(\omega_{i} + \omega_{\ell} \right) t + \cos \left(\omega_{i} - \omega_{\ell} \right) t \right)$$

..... (3)

となる。そとで、帯域フィルタ回路によって、上 配供号 V_o から、(α_i + ω_ℓ)、または(ω_i ωε)の関放数成分を取り出して、関放数変換が 行なわれていた。

しかしながら、とれらの突旋回路はナペてアナ ログ回路構成となっており、装置の膨大化ならび に関整機能が複雑になる傾向があり、装置の小型

の問題があった。

発明の目的

木発明は、掛け集団路構成によらず、サンプリ ング方式による関放数変換器を提供するものであ

発明の権成

木発明は、要約するに、入力信号の周波数を帯 紋制限する第1のフィルタ回路部と、前記第1の フィルメ回路部通過個号を所定周期でサンプリン グナるサンブリング回路都と、同サンプリング回 路部で生じた時間離散信号より、前記入力信号間 放散から前記サンプリング周期の整数倍推移した 関放数帯域を遊択する第2のフィルタ回路部とを そなえた周放数変換器であり、とれにより、比較 的簡単な回路構成によって任意の周波数変換が実 行され、装置の小型化、安定化が遠成される。

突施例の脱明

館・図は、木苑明実施例の話木構成図であり、 入力帽子1、第1フィルタ回路部2、サンプリン が同路部3、第2フィルメ同路部4および出力帽

(ローロロ。) を抜き出すことのできるフィルタ 回路に導入し、その出力を出力端子をから取り出 すことにより、周故歓変終が可能である。

第2図は、木発明の実施例具体構成図であり、 - 第1図の構成に加えて、入力信号!(1)を適当なレ ペルまで増幅する入力信号増幅回路部6、サンブ リング回路部3への制御信号入力帽子でおよび出 力信号増額回路が8をそなえたものである。

館3図は、角周放数側放ての動作を示す概要脱 **明図である。この図を参照して、館2図に示す实** 施例構成の動作をのべると、入力帽子1 に入った 入力偶分子(t)を、入力偶号増幅回路部6で適切な レベルまで増幅し、との入力債分のうちから、於 銀十る周故歓帯杖を通過させるパンドパスフィル ク回路郎2によって、第3図中の符号9で示され る何間放飲 ω の個号を選択する。次に、これを サンプリング回路郎3亿導いて、ととで、制御端 子Bに加える制御信号によって、第3図中の符号 1ロで示すような任意の角間披数ω。のサンプリ

子をもたたたものである。

第1四元の様成で、入力信号 f(t)を入力端子 4 化与え、館1フィルタ回路部2で入力信号 f(t)を 希望の間放敷樹坡に制限し、これをサンプリング **国路郎3でサンブリングする。**とのサンプリング によって生じた時間離飲信号が。(t)は

$$f_{\theta}(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} f(nT) \delta(t-nT)$$
 (4)

(ととで、T:サンプリング時間、 d(t): デルタ 関数, n:整数)と表わすことができる。

また、(4)式で示される時間離散信分子。(1)をフ ーリエ変換すると、その変換信号で。似は

$$F (\omega) = \frac{1}{T} \sum_{n=-\infty}^{\infty} F(\omega - n\omega_0) \dots (6)$$

(ととで、『似:入力信号がいのフーリエ変換信 牙、ω。:2π/Γで表わされる角周波数)で表 わされる。したがって、サンプリング回路部3で 生じた時間離散信号子。(1)を、適当な第2フィル ク回路部4、ナなわち、何式で表わされるフーリ 工変換循号のうちの希望するフーリエ変換信号F

る信号は、(5)式に表わされるフーリエ変換個分を 有しているので、とのうちから、政当なロウパス フィルタ回路部4によって、第3図中の符号11 で示すような角周放散 ($\omega_{
m D}$ $-\omega_{
m a}$) の低い周放 **帯域の出力信号を得る。そして、最終的には、出** 力係号増傾回路部Bによって、その信号を十分な レベルまで増幅して、出力帽子6から直切な出力 個分を取り出す。

木苑明の周旋数変換器では、サンプリング時間 Tを任意に制御するととによって、入力倡号を任 意の樹故軟帯域に関放歓変換するととができる。

発明の効果。

本発明によれば、所定周波数帯域の信号のみを 通過させる顏1のフィルタ回路部と、サンプリン グ国路部およびとのサンプリング回路部で生じた **信号を選択的に抜き出す第2のフィルタ回路とに** より、入力偶号を任意の間被数析域の個号に周放 数変換することができる。また、木発明の周放数 変換器は、掛け箕圓路を用いずに変現できる点か ングを行なりょとのサンブリング回路部ので生じ らみでも、枝骨の小型化が容易であり、さらに、 板帆を低子化するととにより、ディジタル信号処理技能にも広範囲に適用できるものであり、信号 伝送係の高信頼性を実現し得るものである。

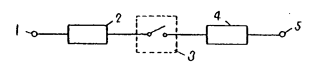
4、関南の簡単な説明

第1 四は木発明突施例の花木棉成図、第2 四は 木発明突施例具体棉成図、第3 四は四突施例の角 間数数倒破での概要脱明図である。

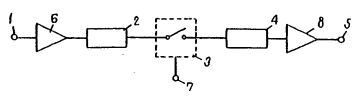
1 ……入力増子、2 ……パンドパスフィルタ回路部、3 ……サンプリング回路部、4 ……ロウパスフィルタ同路部、5 ……出力機子、6 ……入力債予増幅同路部、7 ……サンプリング回路制御機子、8 ……出力信号均幅回路部。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 畝 男 ほか1名

第 1 図



第 2 図



第 3 図

